#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. November 2000 (30.11.2000)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/71052 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A61L 31/00

A61F 2/06,

(71) Anmelder und
(72) Erfinder: STARCK, Bernd [DE/DE]; Hinter den Zäunen
5, D-75443 Ötisheim (DE).

(74) Anwälte: REINHARDT, Harry usw.; Schwarzwald-

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/04297

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. Mai 2000 (12.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

strasse 1A, D-75173 Pforzheim (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Angaben zur Priorität:

299 08 768.9

19. Mai 1999 (19.05.1999) DE

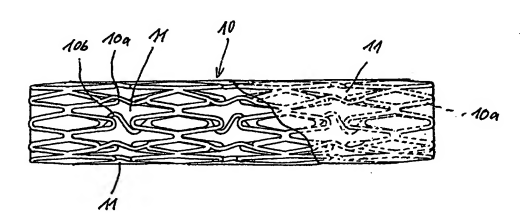
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HIGHLY FLEXIBLE COATING FOR STENTS AND/OR STENT GRAFTS AND/OR VASCULAR STENT PROSTHESES

(54) Bezeichnung: HOCHFLEXIBLER ÜBERZUG FÜR STENTS UND/ODER STENT-CRAFTS UND/ODER STENT-GE-FÄSS-PROTHESEN



(57) Abstract: The invention relates to a stent (10) for a temporary or permanent dwelling time in the human or animal body. Said stent consists of a base body of a base material such as metal, metal alloy, plastics or a combination of said materials that is shaped to fulfill certain mechanical or geometric requirements. Said base body, which is functionally linked with a plastic material, is introduced into the body. The stent is at least partially coated by a thin, flexible, bio-compatible plastic or it is embedded into said plastic and is thereby provided with favorable mechanical and hemodynamic properties.

(57) Zusammenfassung: Ein Stent (10) zum dauernden oder vorübergehenden Verbleib im menschlichen oder tierischen Körper weist einen aufgrund mechanischer oder geometrischer Anforderungen ausgebildeten Grundkörper aus einem Grundmaterial wie z.B. Metall, Metall-Legierung, Kunststoff oder einer Kombination dieser Materialien auf, der in Wirkverbindung mit einem Kunststoff in den Körper verbracht wird. Dadurch, daß der Stent zumindest teilweise von einem dünnen, flexiblen, bioverträglichen Kunststoff überzogen oder in diesen Kunststoff eingebettet ist, werden günstige mechanische und hämodynamische Eigenschaften gleichzeitig erreicht.

8618

WO 00/71052 A

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 00/71052 PCT/EP00/04297

-1-

# Hochflexibler Überzug für Stents und/oder Stent-Crafts und/oder Stent-Gefäß-Prothesen

### Beschreibung

5

#### Bezug zu verwandten Anmeldungen

Die vorliegende Anmeldung beansprucht die Priorität der deutschen Gebrauchsmusteranmeldung 299 08 768.9, hinterlegt am 19.05.1999, deren Offenbarungsgehalt hiermit ausdrücklich auch zum Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gemacht wird.

#### Gebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft einen Stent zum dauernden oder vorübergehenden Verbleib im menschlichen oder tierischen Körper nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

#### Stand der Technik

Ein derartiger Stent ist bisher z.B. als eine (Koronar)-Stent-Craft bekannt, bei der über einen Stent ein Dacron-Schlauch geschoben wird und darüber wieder ein Stent, so daß der Dacron-Schlauch zwischen den beiden Stents eingeklemmt ist. Dieses Gebilde ist nicht sehr flexibel, hat eine dicke Wandstärke und der Kunststoff Dacron hat die Tendenz Blutkörperchen anzusiedeln. Alles Effekte, die im Koronar-Gefäß unerwünscht sind.

In der aktuellen PTCA- Anwendung und Stent-Implantationtstechnik werden bei ca. 2 % der Patienten während der Prozedur die Gefäßwände so verletzt, daß die komplette Gefäßwand aufgerissen wird und es zu Blutungen in den Pericard-Bereich kommt.

Hier gibt es die Möglichkeit, diesen Defekt durch eine derartige Stent-Craft, eine Gefäßprothese, die durch einen Stent gestützt wird, zu beheben oder an dem Patienten umgehend einen herzchirurgischen Eingriff vorzunehmen, um den Defekt zu schließen.

#### **BESTÄTIGUNGSKOPIE**

Nach der Implantation von Stents, also nach Aufdehnung durch den Ballon-Katheter, stellt ein Stent eine Röhre dar, die durch eine metallische Maschenstruktur gebildet wird. Zwischen den Maschen kann das körpereigene Gefäßgewebe weiter in den Blutstrom hineinragen. Tritt dieser Fall ein, wird die normalerweise laminare Strömung des Blutes gestört und in eine turbulente Strömung verändert, was zur Zerstörung und Ablagerung von Blutkörperchen führen kann. Wie klinische Untersuchungen gezeigt haben, führt dies zu einem vermehrten Re-Stenose-Risiko. Daher sind die Anforderungen an eine solche Stent-Craft insbesondere in ihrer Kombination sowohl mechanisch biologisch wie hämodynamisch außerordentiich noch.

#### Zusammenfassung der Erfindung

Ausgehend von diesem Stand der Technik und den Anforderungen an ein solches Produkt liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, günstige mechanische und hämodynamische Eigenschaften gleichzeitig zur Verfügung zu stellen.

Diese Aufgabe wird durch einen Stent mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

Ein hochflexibler, dünner Kunststoffüberzug überzieht vollständig (oder teilweise z.B. bei Anwendung im Bereich von Seitenästen) die Maschen des Stents nach dem Prinzip eines Regenschirms. Risse der Gefäßwand können damit ohne chirurgischen Eingriff geschlossen werden. Die Flexibilität eines normalen Stents bleibt erhalten, so dass die Anpassung an den biologischen Gefäßverlauf besser ist. Durch die geringere Wandstärke und den kantenfreien Überzug bleibt der Blutfluß laminar.

Grundsätzlich kann jeder den hämodynamischen Anforderungen entsprechende, ausreichend elastisch und flexible Kunststoff verwendet werden. Untersuchungen mit Polyurethan haben gezeigt, daß die Gefahr des Verschlusses des Gefäßes durch verstärkte Ablagerung von Blutkörperchen im Bereich des Stents, wie es bei Dacron bei diesen kleinen Durchmessem im Bereich der Koronargefäße (2 bis 5mm) zu erwarten ist, bei Polyurethan vermindert ist.

WO 00/71052 PCT/EP00/04297

- 3 -

Weitere Vorteile ergeben sich aus den Unteransprüchen.

#### Kurzbeschreibung der Figur

15

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines in der einzigen Figur 1 dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Die Figur zeigt einen aufgedehneten Stent, wobei zur Verdeutlichung der Kunststoffüberzug auf der linken Seite im Vordergrund weggeschnitten ist.

#### 10 Ausführliche Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele

Die Erfindung wird jetzt beispielhaft unter bezug auf die beigefügte Zeichnung näher erläutert. Allerdings handelt es sich bei den Ausführungsbeispielen nur um Beispiele, die nicht das erfinderische Konzept auf eine bestimmte Anordnung beschränken sollen.

Die Figur zeigt einen Stent im aufgedehnten Zustand, der zum dauernden oder vorübergehenden Verbleib im menschlichen oder tierischen Körper bestimmt ist. Es versteht sich von selbst, daß der Stent auch eine beliebige andere Form haben kann. Der Stent wurde mit einem Ballonkatheter im Körper implantiert, um z.B. Gefäßverengungen wieder aufzudehnen. Ist der Stent am gewüschten Ort im Körper angelangt, wird er von dem Ballonkatheter aufgedehnt.

Der Stent 10 selbst besteht aus einem aufgrund mechanischer oder geometrischer Anforderungen ausgebildeten Grundkörper aus einem Grundmaterial wie z.B. Metall, Metall-Legierung, Kunststoff oder einer Kombination dieser Materialien. Der Stent ist im Querschnitt vorzugsweise rund, so daß er sich an die Gefäßwand anlegen kann und in seiner Mitte den Durchfluß für die Körperflüssigkeit frei läßt. Der Stent 10 besitzt mehrere Maschen, wobei die im Vordergrund liegenden Maschen in der Fig. 1 mit 10a und die im Hintergrund, also auf der Rückseite liegenden Maschen mit 10b bezeichnet sind.

Der Stent ist in Fig. 1 vollständig – zumindest aber teilweise - von einem dünnen, flexiblen, bioverträglichen Überzug 11 aus Kunststoff überzogen oder in diesen Kunststoff eingebettet. Dieser Überzug 11 ist zwischen den Maschen 10a, 10b aufgespannt. Vorzugsweise überspannt er voll (oder teilweise z.B. bei Anwendung im Bereich von Seitenästen) die Maschen des Stents nach dem Prinzip eines Regenschirms. Risse der Gefäßwand können damit ohne chirurgischen Eingriff geschlossen werden. Die Flexibilität eines normalen Stents bleibt erhalten und damit ist die Anpassung an den biologischen Gefäßverlauf besser. Durch die geringe Wandstärke und den kantenfreien Überzug bleibt der Blutfluß laminar. Der Kunststoff muß allerdings in der Lage sein, die beim Aufdehnen des Stents erfolgende Dehnung mitzumachen als auch den von der Gefäßwand ausgehenden Kräften standzuhalten. Der Überzug 11 aus Kunststoff kleidet den Stent z.B. innen in der sich nach dem Aufweiten bildenden Röhre aus. Wird der Stent als Stent-Gefäß-Prothese (Craft) eingesetzt, werden die günstigen mechanischen und hämodynamischen Eigenschaften eines geeigneten einzelnen Stents auf eine Stent-Gefäß-Prothese (Craft) übertragen.

Grundsätzlich kann jeder den hämodynamischen Anforderungen entsprechende, ausreichend elastisch und flexible Kunststoff verwendet werden. Als besonders geeignet hat sich Polyurethan erwiesen. Es zeigt sich, daß die Gefahr des Verschlusses des Gefäßes durch verstärkte Ablagerung von Blutkörperchen im Bereich des Stents, wie es bei Dacron bei diesen kleinen Durchmessem im Bereich der Koronargefäße (2 bis 5mm) zu erwarten ist, bei Polyurethan vermindert ist.

Die Erfindung kann auch bei größeren Gefäßen z.B. bei Aneurysmen eingesetzt werden.

25

Es versteht sich von selbst, dass diese Beschreibung verschiedensten Modifikationen, Änderungen und Anpassungen unterworfen werden kann, die sich im Bereich von Äquivalenten zu den anhängenden Ansprüchen bewegen.

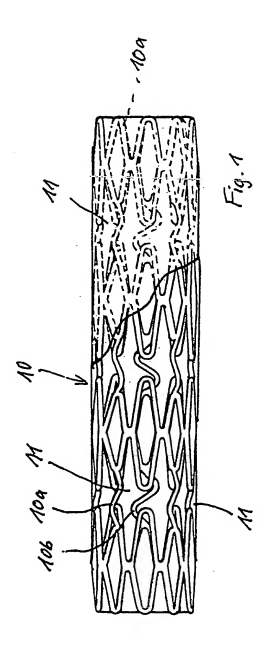
# Ansprüche

5

10

15

- 1. Stent zum dauernden oder vorübergehenden Verbleib im menschlichen oder tierischen Körper mit einem aufgrund mechanischer oder geometrischer Anforderungen ausgebildeten Grundkörper aus einem Grundmaterial wie z.B. Metall, Metall-Legierung, Kunststoff oder einer Kombination dieser Materialien, der in Wirkverbindung mit einem Kunststoff in den Körper verbracht wird, dadurch gekennzeichnet, daß der Stent zumindest teilweise von einem dünnen, flexiblen, bioverträglichen Kunststoff überzogen oder in diesen Kunststoff eingebettet ist.
- 2. Stent nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kunststoff die Maschen des aufgedehnten Stents wie ein "Regenschirm" überspannt, wobei die Maschen die Streben des Regenschirms bilden.
- 3. Stent nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Kunststoff den Stent innen in der sich nach dem Aufweiten bildenden Röhre auskleidet.
- 4. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Kunststoff Polyurethan ist.
  - 5. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Stent eine Stent-Gefäß-Prothese (Craft) ist.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rnational Application No PCT/EP 00/04297

4 01 100		<del></del>			
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/06 A61L31/00				
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC			
	SEARCHED				
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by classification	ion symbols)			
IPC 7	A61F A61L				
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched .		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms use	d)		
EPO-In					
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *			,		
Category	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	fevant passages	Helevant to daim No.		
Х	EP 0 792 627 A (CARDIOVASCULAR COINC) 3 September 1997 (1997-09-0) column 6, line 26 -column 7, line figures	3)	1-5		
X	US 5 800 520 A (LENKER JAY A ET 1 September 1998 (1998-09-01) column 9, line 40 -column 10, lin figure 11		1-5		
X	EP 0 824 899 A (SCHNEIDER EUROP / 25 February 1998 (1998-02-25) column 3, line 28 - line 57; figu	·	1–5		
X	US 5 681 345 A (EUTENEUER CHARLES 28 October 1997 (1997-10-28) claims 1,2; figures	S L)	1-5		
:		-/			
		-/			
X Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing date		
"A" docume	ant defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but		
'E' earlier o	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	invention			
filing date cannot be considered to					
writen is cited to establish the publication date of another citating or other special reason (as specified).					
'O' docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	re other such docu-		
other r	nt published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	s to a person skilled		
later	an the priority date claimed	*8° document member of the same patent  Date of mailing of the international sea			
	·				
	8 August 2000	04/09/2000			
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Neumann, E			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rnational Application No PCT/EP 00/04297

0.40		PC1/EP 00/0429/
C.(Continua Category *	RION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	10do-ress della Ma
- alegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 123 917 A (LEE PETER Y) 23 June 1992 (1992-06-23) column 4, line 49 - line 54; figures	1-5
X	US 5 891 507 A (JAYARAMAN SWAMINATHAN) 6 April 1999 (1999-04-06) claims; figures	1-4
	·	•
	·	
		'
		•
	*	
		+

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 00/04297

	ent document in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP	0792627	A	03-09-1997	DE 29522101 U EP 1010406 A EP 0686379 A JP 8052165 A US 5683451 A US 5824041 A US 6024763 A	09-12-1999 21-06-2000 13-12-1995 27-02-1996 04-11-1997 20-10-1998 15-02-2000
US	5800520	Α	01-09-1998	EP 0813397 A WO 9628116 A	29-12-1997 19-09-1996
EP	0824899	A	25-02-1998	AU 3421197 A CA 2209883 A JP 10165512 A	26-02-1998 16-02-1998 23-06-1998
US	5681345	A	28-10-1997	NONE	
US	5123917	Α	23-06-1992	NONE ·	**************************************
US	5891507	Α	06-04-1999	NONE	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/04297

			PCI/EP UU,	/ 0429/		
A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F2/06 A61L31/00					
	NOTE LY OF MOLECULAR					
Nach der Int	emationalen Patentklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	nification und der IPK				
	emationalen Patentitiassilikation (IPK) oder nach der nationalen klas RCHIERTE GEBIETE	Silikation did der if A				
Recherchier	ter Mindestprufstoff (Massifikationssystem und Massifikationssymbol	le)		· - ··· · · · · · · · · · · ·		
IPK 7	A61F A61L					
Occhembian	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		hiadan Gabiata	Anll an		
Hechelchie	te aber nicht zum windestprüston genorende veronenlichwigen, so	Meit diese ninet die 1901	ercinera nemere	railen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ama der Datenhank und	and verwendete	& rhhaniffa)		
EPO-In		diib yoi Daterwain and	I WYU. TCIMCINGS.C.	act beginner		
1.0 1	ter nat					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLÄGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	EP 0 792 627 A (CARDIOVASCULAR CO			1-5		
	INC) 3. September 1997 (1997-09-0 Spalte 6, Zeile 26 -Spalte 7, Zei					
	Abbildungen	1e 25;				
,		A1 \		1 6		
X	US 5 800 520 A (LENKER JAY A ET 1. September 1998 (1998-09-01)	AL)		1-5		
	Spalte 9, Zeile 40 -Spalte 10, Ze	eile 5;				
	Abbildung 11					
X	EP 0 824 899 A (SCHNEIDER EUROP A	(G)		1-5		
	25. Februar 1998 (1998-02-25)	•				
	Spalte 3, Zeile 28 - Zeile 57; Ab	Ditaungen				
Х	US 5 681 345 A (EUTENEUER CHARLES	5 L)		1-5		
	28. Oktober 1997 (1997-10-28) Ansprüche 1,2; Abbildungen					
		-/				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	χ Siehe Anhang i	<sup>D</sup> atentfamilie			
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsd	latum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der		
abern	licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen		iegenden Prinzips	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden		
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-						
schein	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätink	eit hen hend hetra	chtet werden		
ausge	führt)	werden, wenn die V	findenscher I atigk eröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen		
i eine B	mtlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung fü	r einen Fachmann			
dem b	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Absendedatum des				
00.00	ADDE NOCOCO DE INICINIZACION NOCONO					
2	8. August 2000	04/09/20	000			
Name und f	Postanschaft der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Be	diensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			_		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Neumann.	, E			

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

rnationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/04297

C.(Fortsetzung) E	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCI/EP 00	7 0 1 2 3 7
	chrung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrachtkomme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X U 2 S	S 5 123 917 A (LEE PETER Y) 3. Juni 1992 (1992-06-23) palte 4, Zeile 49 - Zeile 54; Abbildungen		1-5
6	S 5 891 507 A (JAYARAMAN SWAMINATHAN)  April 1999 (1999-04-06)  Ansprüche; Abbildungen		1-4
nblan PCT ISA/210		_	·

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehörent

mationales Aktenzeichen PCT/EP 00/04297

	lecherchenberich Irtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0792627	A	03-09-1997	DE EP EP JP US US	29522101 1010406 0686379 8052165 5683451 5824041 6024763	A A A A	09-12-1999 21-06-2000 13-12-1995 27-02-1996 04-11-1997 20-10-1998 15-02-2000
US	5800520	A	01-09-1998	EP WO	0813397 9628116		29-12-1997 19-09-1996
EP	0824899	A	25-02-1998	AU CA JP	3421197 2209883 10165512	Α	26-02-1998 16-02-1998 23-06-1998
บร	<del>56</del> 81345	A	28-10-1997	KEINE			
US	5123917	Α	23-06-1992	KEINE			
US	5891507	Α	06-04-1999	KEIN			